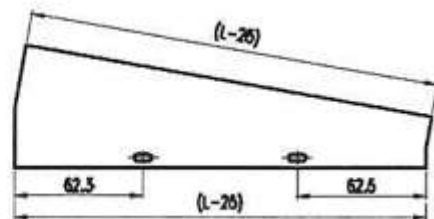
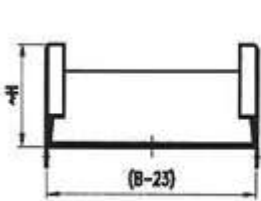
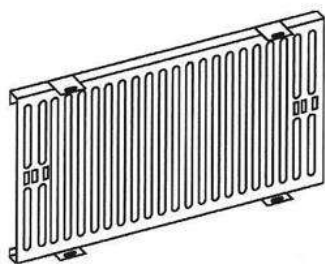
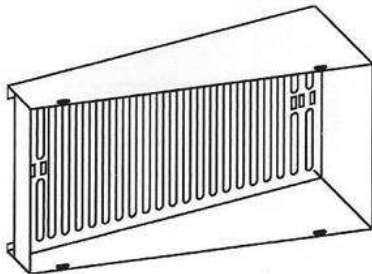


Általános leírás:

Két perforált lemezből összeépített részszabályzó szerkezet négyzetes rácsokhoz. Az RSP típus a szellőzőrács homloksíkjával párhuzamos, elsősorban elszívásra használt egyszerű rácsok mögé építve használható. Az RSI típusnál a szabályzó lapok ferde beépítésűek, elsősorban a csőre szerelt CSR rácsok mögé építve célszerű alkalmazni. A szerkezet horganyzott acéllemezből készül.



L	H
225	58
325	75
425	79
525	93
625	107
725	110
825	121
1025	128
1225	150

RSI és RSP szabályzók típusméretei és azok tömeg adatai:

B \ L	225	325	425	525	625	725	825	1025	1225
75	0,18	0,26	0,35	0,44	0,53	-	-	-	-
100	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	-	-	-	-
125	0,28	0,39	0,52	0,65	0,79	-	-	-	-
175	0,35	0,52	0,7	0,87	1,05	-	-	-	-
225	0,44	0,65	0,87	1,09	1,31	1,52	1,74	-	-
325	-	0,91	1,22	1,52	1,83	2,13	2,44	3,05	3,65
425	-	-	1,57	1,96	2,35	2,74	3,13	3,91	4,7

Rögzítés:

A szabályzókat a rácshoz 3,2 mm-es POP szegecsekkel lehet rögzíteni. A szabályzó és a szellőző rács együttes rendelése esetén a két elem összeszerelve küldjük.

Működés:

Az RSI és RSP szabályzókat az eléjük szerelt rácson alkalmas eszközzel, pl. csavarhúzóval átnyúlva, a hátsó szabályzó lapot a végek közelében elhelyezkedő állító nyílások feszítésével oldalra lehet csúsztatni. Ezzel a két lap nyílásai fedésbe hozhatók a kb. 50%-os nyitottság és a teljes zárás között fokozatmentesen.